## Universidade Federal Fluminense

LISTA 8 - 2010-2

EGM - Instituto de Matemática

GMA - Departamento de Matemática Aplicada

Teste de soluções de EDO EDO de variáveis separáveis Algumas aplicações de EDO

Nos exercícios 1 a 6, verifique se a função  $y = f(x), x \in I$  é solução da equação diferencial ordinária (EDO) dada.

1. 
$$f(x) = \sqrt{2 + x + x^2}$$
,  $I = (0, \infty)$ ,  $\frac{dy}{dx} = \frac{1 + 2x}{2y}$ 

2. 
$$f(x) = \sqrt{2 - x - x^2}$$
,  $I = (0, \infty)$ ,  $\frac{dy}{dx} = -\frac{1 + 2x}{2y}$ 

3. 
$$f(x) = e^{x^2} + e^{x^2} \int_0^x e^{-t^2} dt$$
,  $I = \mathbb{R}$ ,  $y' - 2xy = 1$ 

4. 
$$f(x) = C_1 e^x + C_2 e^{-x}$$
,  $I = \mathbb{R}$ ,  $y'' = y$ 

5. 
$$f(x) = e^{-x} + \frac{x}{3}$$
,  $I = \mathbb{R}$ ,  $y^{(iv)} + 4y''' - 3y' = x$ 

6. 
$$f(x) = 4 + 2 \ln x$$
,  $I = (0, \infty)$ ,  $x^2 y'' - xy' + y = 2 \ln x$ 

7. Determine os possíveis valores da constante p para que a função  $f(x) = x^p$  seja solução da equação  $x^2y'' - 4xy' + 4y = 0$ , no intervalo  $I = (0, \infty)$ .

Nos exercícios 8 a 12 diga se é possível garantir que o problema de valor inicial admite solução única. Quando admitir solução única, dê o maior intervalo admissível I, I aberto, que contém a abscissa da condição inicial.

8. 
$$y' + xy = 3$$
,  $y(0) = 0$ 

12. 
$$xy' + \frac{1}{2x+3}y = \ln|x-2|$$
,

9. 
$$xy' + y = 3$$
,  $y(0) = 1$ 

com cada uma das condições iniciais:

10. 
$$y' = y^{2/3}$$
,  $y(0) = 0$ 

(a) 
$$y(-3) = 0$$
 (c)  $y(1) = 7$ 

11. 
$$y' = \frac{x-y}{x+y}$$
,  $y(1) = -1$ 

(b) 
$$y(-1) = 5$$
 (d)  $y(3) = 0$ 

Nos exercícios 13 a 16 verifique que a equação é de variáveis separáveis e resolva-a.

$$13. \ (x \ln y)y' = y$$

15. 
$$xy \frac{dy}{dx} = (1 + x^2) \csc y$$

14. 
$$xydx - 3(y-2)dy = 0$$

16. 
$$xdx + ye^{-x^2}dy = 0$$

Nos exercícios 17 a 19 resolva o problema de valor inicial (PVI).

17. 
$$y' = \frac{e^x}{y}, \quad y(0) = 1$$

19. 
$$\frac{dy}{dx} = y - y^2$$
, com cada condição inicial:

18. 
$$(1+y^2) dx + (1+x^2) dy = 0$$
,  $y(1) = 1$ 

(a) 
$$y(0) = 2$$
 (b)  $y(2) = 0$  (c)  $y(0) = 1$ 

20. A seguinte equação diferencial aparece em trabalhos que estudam a acumulação de nebulosa no sistema solar:

$$\frac{dx}{dt} = \frac{ax^{5/6}}{(b-Bt)^{3/2}}, \quad a, b, B \ge 0$$
 constantes reais e  $x = x(t)$ 

- (a) Determine a região do plano tx onde é possível garantir que esta equação possui soluções únicas.
- (b) Determine a solução geral da equação

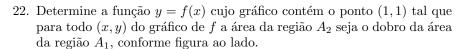
21. Volterra fez um modelo matemático para descrever a competição entre duas espécies x e y que habitam um meio ambiente dado, obtendo equações da forma:

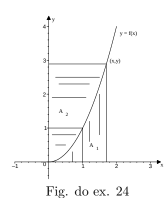
 $\dot{x} = x \times (a_1 + a_2 y)$  $\dot{y} = y \times (b_1 + b_2 x)$  onde  $a_1, a_2, b_1, b_2 \in \mathbb{R}$  são constantes,

y(t) := y(x(t)) e t é a variável tempo.

Cálculo II - A

Usando a regra da cadeia  $\frac{dy}{dt} = \frac{dy}{dx} \frac{dx}{dt}$  e as duas equações acima, se obtém  $\frac{dy}{dx} = \frac{y \times (b_1 + b_2 x)}{x \times (a_1 + a_2 y)}$ . Determine a solução geral desta equação.





23. Uma colônia de bactérias aumenta sua população a uma taxa proporcional à quantidade de bactérias presentes em cada instante de tempo. Se em quatro horas a população triplica, em quanto tempo ela será 27 vezes a quantidade inicial?

RESPOSTAS DA LISTA 8 (Com indicação ou resumo de algumas resoluções)

- 1. Sim, é solução. Primeiro verifica-se que  $f(x) = \sqrt{2 + x + x^2}$  é bem definida  $\forall x \in \mathbb{R}$ , logo está definida em  $I = (0, \infty)$  e é diferenciável em I. Também  $y = \sqrt{2 + x + x^2} \Rightarrow y^2 = 2 + x + x^2 \Rightarrow 2y \frac{dy}{dx} = 1 + 2x \Rightarrow \frac{dy}{dx} = \frac{1 + 2x}{2y}$ , a EDO foi satisfeita.
- 2. Não é solução pois  $f(x) = \sqrt{2-x-x^2}$  só é bem definida quando  $x \in [-2,1]$ , logo para  $x \in (1,\infty) \subset (0,\infty)$  essa função não está definida. É fato que  $y = \sqrt{2-x-x^2}$  satisfaz a EDO, verifique.
- 3. Sim, é solução. Primeiro sabemos que a função  $e^{x^2}$  está definida para todo  $x \in \mathbb{R}$  e a função  $e^{-t^2}$  é contínua para todo  $t \in [0,x], x \in \mathbb{R}$ , logo a integral está definida para todo  $x \in \mathbb{R}$  e assim a função f também está definida para todo  $x \in \mathbb{R}$ . Pelo Teorema Fundamental do Cálculo,  $\frac{d}{dx} \int_0^x e^{-t^2} dt = e^{-x^2}$ . Aplicando as regras de derivação, encontramos

 $y' = 2xe^{x^2} + e^{x^2}e^{-x^2} + 2xe^{x^2} \int_0^x e^{-t^2}dt = 2xe^{x^2} + 1 + 2xe^{x^2} \int_0^x e^{-t^2}dt.$  Substituindo y' e y na EDO,  $y' - 2xy = 2xe^{x^2} + 1 + 2xe^{x^2} \int_0^x e^{-t^2}dt - 2xe^{x^2} - 2xe^{x^2} \int_0^x e^{-t^2}dt = 1, \text{ a EDO foi satisfeita.}$ 

4. Sim, é solução. Primeiro sabemos que as funções  $e^{-x}$  e  $e^x$  são bem definidas e têm derivadas de primeira e segunda ordem para todo  $x \in \mathbb{R}$ , logo a função f é bem definida e tem derivada de primeira e segunda ordem para todo  $x \in \mathbb{R}$ .

 $y = C_1 e^x + C_2 e^{-x} \Rightarrow y' = C_1 e^x - C_2 e^{-x} \Rightarrow y'' = C_1 e^x + C_2 e^{-x}$ . Vemos que y'' = y, a EDO está satisfeita.

5. Não é solução. Primeiro sabemos que as funções  $e^{-x}$  e x/3 são bem definidas e têm derivadas até a quarta ordem para todo  $x \in \mathbb{R}$ , logo a função  $f(x) = e^{-x} + \frac{x}{3}$  é bem definida e tem derivada até a quarta ordem para todo  $x \in \mathbb{R}$ .

 $y = e^{-x} + \frac{x}{3} \Rightarrow y' = -e^{-x} + \frac{1}{3} \Rightarrow y'' = e^{-x} \Rightarrow y''' = -e^{-x} \Rightarrow y^{(iv)} = e^{-x}$ . Substituindo  $y^{(iv)}, y'''$  e y' na EDO,  $y^{(iv)} + 4y''' - 3y' = e^{-x} - 4e^{-x} + 3e^{-x} - 3 \cdot \frac{1}{3} = -1 \neq x1$ , a EDO não está satisfeita.

6. Sim, é solução. Sabemos que a função constante 4 e a função  $\ln x$  estão bem definidas e são diferenciáveis para todo  $x \in (0, \infty)$ , logo a função  $f(x) = 4 + 2 \ln x$  é bem definida e diferenciável para todo  $x \in (0, \infty)$ .

 $y=4+2\ln x \Rightarrow y'=\frac{2}{x} \Rightarrow y''=-\frac{2}{x^2}.$  Substituindo y'',y'e y na EDO,

 $x^2y'' - xy' + y = -x^2 \cdot \frac{2}{x^2} - x \cdot \frac{2}{x} + 4 + 2\ln x = -2 - 2 + 4 + 2\ln x = 2\ln x$ , a EDO está satisfeita.

7. p = 1 ou p = 4

- 8. y'=3-xy=F(x,y). As funções F e  $\frac{\partial F}{\partial y}=-x$  são contínuas no conjunto aberto  $U=\mathbb{R}^2$  e  $(0,0)\in U$ , logo o Teorema da Existência e Unicidade garante que existe uma única função  $y=y(x), x\in \mathbb{R}$ , tal que y(0)=0.
- 9.  $y' = \frac{3-y}{x} = F(x,y)$ . A função F é definida no conjunto aberto  $U = \{(x,y) \in \mathbb{R}^2; x \neq 0\}$ . Neste caso garantimos que não existe nenhuma função pois se existisse, o ponto (0,1) que dá a condição inicial deveria estar no domínio U de F(x,y), mas  $(0,1) \notin U$ .
- 10.  $y'=y^{2/3}=F(x,y)$ . A função F é contínua em  $U=\mathbb{R}^2$  e  $\frac{\partial F}{\partial y}=\frac{-2}{3y^{1/3}}$  é contínua no conjunto aberto  $A=\left\{(x,y)\in\mathbb{R}^2;y\neq 0\right\}$ . O ponto da condição inicial é  $(0,0)\in U$ , mas  $(0,0)\not\in A$ , logo não é possível aplicar o Teorema da Existência e Unicidade para garantir que existe uma única função  $y=y(x), x\in I$ , I intervalo aberto contendo x=0 e tal que y(0)=0. Observe que não foi dito que não existe tal função, só foi dito que não conseguimos garantir que existe.
- 11. Não existe, análogo ao exercício 9.
- 12.  $y' = -\frac{y}{x(2x+3)} + \frac{\ln|x-2|}{x} = F(x,y)$ . As funções  $F \in \frac{\partial F}{\partial y} = -\frac{1}{x(2x+3)}$  são contínuas no conjunto aberto  $U = \{(x,y) \in \mathbb{R}^2; x \neq 0, x \neq -3/2, x \neq 2\}$ . O Teorema da Existência e Unicidade garante a existência de uma única função nos quatro casos, a saber:
  - (a) o ponto  $(-3,0) \in U$ , existe uma única y = f(x), tal que  $x \in I = (-\infty, -3/2)$ .
  - (b) o ponto  $(-1,5) \in U$ , existe uma única y = g(x), tal que  $x \in I = (-3/2,0)$ .
  - (c) o ponto  $(1,7) \in U$ , existe uma única y = h(x), tal que  $x \in I = (0,2)$ .
  - (d) o ponto  $(3,0) \in U$ , existe uma única y = y(x), tal que  $x \in I = (2,\infty)$ .
- 13.  $y = e^{\sqrt{\ln(Cx^2)}}$  ou  $y = e^{-\sqrt{\ln(Cx^2)}}$
- 14.  $x = \sqrt{6y 12\ln|y| + C}$  ou  $x = -\sqrt{6y 12\ln|y| + C}$
- 15. y = y(x) definida implicitamente pela equação sen  $y y \cos y = \ln|x| + \frac{x^2}{2} + C$
- 16.  $y = \sqrt{C e^{x^2}} \ y = \sqrt{C e^{x^2}}$  ou  $y = -\sqrt{C e^{x^2}}$
- 17.  $y = \sqrt{2e^x 1}$ ,  $x > -\ln 2$
- 18.  $y = \tan\left(\frac{\pi}{2} \arctan x\right) = \tan\left(\arctan\frac{1}{x}\right) = \frac{1}{x}, \quad x > 0$
- 19. (a)  $y(x) = \frac{1}{1 \frac{1}{2}e^{-x}}$ ,  $x > -\ln 2$  (b) y(x) = 0,  $x \in \mathbb{R}$  (obs. essa solução é singular) (c) y(x) = 1,  $x \in \mathbb{R}$
- 20. Precisa-se dividir em 2 casos: B = 0 e B > 0.
  - (a) Quando B=0. A região é  $\left\{(t,x)\in\mathbb{R}^2;\ x>0\right\}$ . Quando B>0. A região é  $\left\{(t,x)\in\mathbb{R}^2;\ t>\frac{b}{B},\ x>0\right\}$ .
  - (b) Quando B=0. Família de soluções:  $x(t)=\frac{(at+C)^6}{6^6b^6}$ . Quando B>0. Família de soluções:  $x(t)=\left(\frac{a}{3B(b-Bt)^{1/2}}+C\right)^6$ .
- 21. Quando  $a_1 \neq 0, a_2 = 0$ , a região de soluções únicas é  $\mathbb{R}^2 \{\text{eixo }y\}$ . Solução geral:  $y = Cx^{\frac{b_1}{a_1}}e^{\frac{b_2}{a_1}x}, C \in \mathbb{R}$ . Quando  $a_1 = 0, a_2 \neq 0$ , a região de soluções únicas é  $\mathbb{R}^2 \{\text{eixos }x \in y\}$ . Solução geral:  $y = \frac{b_1}{a_2} \ln|x| + \frac{b_2}{a_2}x + C$ ,  $C \in \mathbb{R}$ .

Quando  $a_1 \neq 0, a_2 \neq 0$ , a região de soluções únicas é  $\mathbb{R}^2 - \{\text{eixo }y\} - \{\text{reta }y = \frac{a_1}{a_2}\}.$ 

Solução geral: y = y(x) definida implicitamente pela equação  $a_1 \ln |y| + a_2 y = b_1 \ln |x| + b_2 x + C, \ C \in \mathbb{R}.$ 

- 22.  $y = x^2$
- 23. 12 horas